

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-199-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

EMULSII BITUMINOASE

- **Emulsie bituminoasă, conform SM EN 13808:2014**
 - identificarea și utilizarea produsului – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului (*nivel de performanță a produsului*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2 la prezentul Certificat.

Produs de:

ROADMIXT-TRANS SRL

MD-4401, str. Constantin Stamati, 15, or. Călărași, Republica Moldova *

La STATIA DE EMULSII ROADMIXT-TRANS SRL,

MD-4401, str. Constantin Stamati, 15, or. Călărași, Republica Moldova *

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM EN 13808:2014

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și **controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.**

Acest certificat a fost emis inițial la data de 30.07.2021, modificat la data de 15.08.2025 și rămâne valabil până la data de 29.07.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.

*modificat 15.08.2025

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1 și nr. 2, cu condiția vizării anuale.

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-199-2021

Caracteristici esenţiale	Performanţe pentru emulsii bituminoase cationice:			
	C65BP5	C55B2	C50B4	C60B2
Conţinut de liant	63-67 Clasa 7	53-57 Clasa 5	48-52 Clasa 4	58-62 Clasa 6
Comportament la rupere (indice de rupere cu filer Forshammarr)	>170 Clasa 5	<110 Clasa 2	110-195 Clasa 4	<110 Clasa 2
Omogenitatea Reziduu pe sita de 0,5 mm	≤ 0,5 Clasa 4	≤ 0,5 Clasa 4	≤ 0,1 Clasa 2	≤ 0,5 Clasa 4
Adezivitate (influenţa apei asupra adeziunii liantului faţă de agregat: granit – Cariera Turcoaia)	≥ 90 Clasa 3	-	-	-
Adezivitate (influenţa apei asupra adeziunii liantului faţă de agregat: agregate andezit)	-	-	-	≥ 90 Clasa 3
Viscozitate: -timp de curgere, duza de 2 mm, la 40°C	15-70 Clasa 3	15-70 Clasa 3	≤ 20 Clasa 2	15-70 Clasa 3
Stabilitate la stocare prin cernere (7 zile de stocare) – sita de 0,5 mm	≤ 0,5 Clasa 4	≤ 0,5 Clasa 4	≤ 0,2 Clasa 3	≤ 0,5 Clasa 4
CARACTERISTICILE LIANTULUI RECUPERAT PRIN EVAPORARE:				
Consistenţa la temperatura intermediară de exploatare: -Penetraţia la 25°C	≤ 100 Clasa 3	≤ 100 Clasa 3	≤ 100 Clasa 3	≤ 100 Clasa 3
Consistenţa la temperatura ridicată de exploatare: -Punct de înmuiere	≥ 60 Clasa 2	≥ 43 Clasa 6	≥ 46 Clasa 5	≥ 43 Clasa 6
Fragilitate la temperatura scăzută de exploatare -punct de rupere Fraass	≤ -10 Clasa 5	≤ -10 Clasa 5	≤ -10 Clasa 5	≤ -20 Clasa 3
Coeziune: revenire elastică - la 25°C - la 10°C	DV Clasa 1	-	-	-

Director General

Ion PUHA

